

**StoDecolit K / R / MP**

Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»-**StoDecolit K**, «Бороздчатая»- **StoDecolit R** и «Моделируемая»- **StoDecolit MP**.

<b>Характеристика</b>				
<b>Функция</b>	Без содержания растворителей, пластификаторов и вредных примесей. Не горючий, строительный материал класса A2 по DIN 4102 TÜF-печать высокого качества. Незначительная склонность к загрязнению.			
<b>Оптика</b>	Тонируется по системе StoColor-System.			
<b>Обработка</b>	Обрабатывается также машинным способом.			
<b>Область применения</b>				
Только для внутренних работ. На стены и потолки. Не наносить на влажные и загрязнённые поверхности.				
<b>Технические данные</b>				
<b>Группа продуктов</b>	Органически связанная внутренняя штукатурка.			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, оксид титана, неорганические пигменты, карбонат кальция, кизельгур, тальк, вода, аддитивы, связующие консерванты (без хлористых соединений).			
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица</b>
	<b>Плотность</b>	DIN 18 555	1,7-1,9	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	<b>pH-уровень</b>	VIQP 011	8,5-9,5	
	<b>Паропроницаемость</b> <b>μ-уровень</b> <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	150-200	
	<b>Паропроницаемость</b> <b>sd-уровень</b>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	0,2	kg/(m <sup>2</sup> ·vh)
	<b>Нерастворимые частицы</b>	VIQP 033/VILS 011	84	M-%
	<b>Теплопроводность</b>	DIN 4108	0,70	W/(m·K)
<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> вычислено при 23 °C <sup>3)</sup> вычислено из sd-уровня и толщины слоя При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.				
<b>Рекомендации по обработке</b>				
<b>Основа</b>	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора. Основа / Sto-грунтовки			
<b>Первичная обработка основы</b>	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Последовательность слоёв</b>	Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы. Промежуточное покрытие: <b>Sto-Prep In</b> , цветной тон которого, должен соответствовать цветному тону отделочного покрытия. Отделочное покрытие: <b>StoDecolit K / R / MP</b>			

**StoDecolit K / R / MP**

Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»- **StoDecolit K**, «Бороздчатая»- **StoDecolit R** и «Моделируемая»- **StoDecolit MP**.

<b>Подготовка материала</b>	Материал необходимо разбавить водой до обрабатываемой консистенции. Перед нанесением материала, его необходимо хорошо перемешать. При использовании машинной техники, необходимо установить соответствующую подачу воды.		
<b>Расход</b>	<b>Артикул</b>	<b>Способ нанесения</b>	<b>Расход</b>
	K-1,0мм белый/цветной K-1,5мм белый/цветной K-2,0мм белый/цветной K-3,0мм белый/цветной R-1,5мм белый/цветной R-2,0мм белый/цветной R-3,0мм белый/цветной MP- белый/цветной		2,1 кг/м <sup>2</sup> 2,5 кг/м <sup>2</sup> 3,7 кг/м <sup>2</sup> 4,7 кг/м <sup>2</sup> 2,2 кг/м <sup>2</sup> 2,9 кг/м <sup>2</sup> 4,1 кг/м <sup>2</sup> 1,5-4,0 кг/м <sup>2</sup>
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения Приведенные данные – ориентировочны. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.		
<b>Обработка</b>	StoDecolit наносится на величину зерна, мастерком или гладилкой из нержавеющей стали а затем разравнивается Структурирование: Материал с размером зерна от 1мм до 3мм структурируется при помощи мастерка или гладилки, из нержавеющей стали или из пластика. StoDecolit обрабатывается при помощи Sto-вороночного пистолета (Sto-Trichterpistole) или другими подходящими машинами (мелко зернистые). Дальнейшая обработка после высыхания, как правило через 24 часа (при +20 °C /65% влажности воздуха).		
<b>Высыхание</b>	Указания к высыханию: Предусмотренные гипсовые шпаклёвочные массы, при устройстве потолков из гипсокартона, могут быть особенно чувствительны к влажности. И это может привести к вздутию и разбуханию шпаклёвочной массы, что в конечном итоге может привести к откалыванию поверхности. Поэтому Союз гипсовой индустрии рекомендует, обеспечить быстрое высыхание поверхности, при достаточной температуре и проветривании.		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	В натурально белом цвете и по всем цветам StoColor System. Указание: При цветном тонирование, за счёт пигментной пасты, в краску заносится небольшое количество растворителя.		
<b>Оттенок</b>	Оттеняется с макс. 1% StoTint Aqua		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.		
<b>Срок хранения</b>	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		

**StoDecolit K / R / MP**

Органически связанная внутренняя штукатурка. Со структурой под «Шубу»-**StoDecolit K**, «Бороздчатая»- **StoDecolit R** и «Моделируемая»- **StoDecolit MP**.

<b>Особые указания</b>	
<b>Меры предосторожности</b>	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.
<b>Действительно от</b>	10.08.2004
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>
<b>Hauptsitz Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>	